

国际原子能机构连续第八次以政府间讨论形式审议美英澳核潜艇合作问题

中方:美英澳掩耳盗铃,暗度陈仓

新华社维也纳6月8日电 国际原子能机构(下称“机构”)六月理事会正在奥地利维也纳召开。在中国推动下,机构连续第八次以政府间讨论的形式审议美英澳核潜艇合作问题。中国常驻国际原子能机构代表李松8日作专题发言,揭批三国核潜艇合作实质,强调该问题的复杂性、争议性,呼吁各方共同推动机构框架内的政府间讨论进程,以实际行动践行真正的多边主义。俄罗斯、巴基斯坦、埃及、南非、印尼、巴西、阿根廷等二十余国代表在理事会期间踊跃发言,呼应中方立场和主张。

李松表示,美英澳核潜艇合作的本质是美英作为核武器国家,与无核武器国家和军事盟国澳大利亚开展核潜艇合作,涉及数吨武器级高浓铀转让。美英澳出于众所周知的地缘政治目的,悍然开展上述战略性军事合作,史无前例地跨越了《不扩散核武器条约》原则和实践的门槛。此举严重冲击国际核不扩散体系,对机构保障监督机制构成严峻挑战。

李松指出,美英澳核潜艇合作是

冷战思维和阵营对抗的产物。在机构把这个问题“政治化”“两极化”,胁迫成员国选边站队,同样是冷战思维和阵营对抗的体现。美英澳企图把三国核潜艇合作包装成一个无核武器国家与机构秘书处之间的例行保障监督问题,要求援引全面保障监督协定第14条作出豁免安排,这无异于掩耳盗铃,实际上就是想暗度陈仓,胁迫秘书处为这一合作背书。

李松说,美英澳声称要与机构秘书处制定相关安排,从而对将来寻求“海军动力堆”的国家构成先例。谁赋予了三国这样的权利?其他国家有没有发表意见的机会?李松质问三国,以前你们在给别人立规矩的时候,都强调“成员国主导的政府间进程”,这回你们想给自己立规矩,然后再把这样的规矩强加给其他成员国,就对应应该由各方普遍参与的政府间进程很不情愿,百般阻挠,岂有此理!

李松强调,美英澳核潜艇合作涉及复杂的政治、安全、法律、技术等方面问题,在成员国间存在巨大争议。

本次理事会期间,更多成员国从不同角度提出了很重要的看法和意见。当务之急是各国共同致力于稳步推进一个开放、包容、透明、可持续的政府间讨论进程。我们敦促美英澳以实际行动回应国际社会关切,忠实履行核不扩散义务,与其他各方在平等和相互尊重基础上保持坦诚、透明的沟通。中方希望机构总干事充分尊重、客观反映各方不同看法和关切,要求秘书处遵照机构《规约》和成员国授权,维护机构防扩散职能和权威,协助推进政府间讨论进程。

会后,李松接受了此间媒体采访。他表示,从本次会议看,中方的外交努力加深了机构成员国对美英澳核潜艇合作问题的认识,推动了机构围绕这一问题的政府间讨论进程走深走实。中国将继续积极倡导践行真正的多边主义,坚决维护国际核不扩散机制的权威性和有效性,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的國際秩序,坚决反对冷战思维、阵营对抗和双重标准。

印尼雅万高铁开始人员培训



6月7日,在位于印度尼西亚茉莉芬市的印尼铁路理工学院,学员们参加雅万高铁应急值守人员培训。

雅万高铁2018年6月全面开工建设。目前,工程建设进展顺利,运营准备工作有序开展。2月27日,雅万高铁首批运维人员培训班在印尼东爪哇省茉莉芬市正式开班。此次培训重点培养动车组司机、运行控制中心调度人员、应急值守人员和动车组机械师4个专业岗位人员。培训由中方运维管理团队和中国铁路专业院校负责授课。

新华社记者 徐钦摄

法国小城阿讷西发生持刀袭击案

包括4名幼童在内6人受伤

法国东南部阿尔卑斯山区小城阿讷西8日发生一起持刀袭击事件。警方说,一名叙利亚难民在一座公园刺伤6人,包括4名幼童。

法国总统马克龙斥责这是“绝对的懦夫行径”。

事件当地时间9时45分左右发生在阿讷西湖畔一座公园。按多名目击者说法,袭击者似乎是随机行凶,挥舞一把小刀,大吼大叫。受伤儿童年龄很小。警察开枪击中袭击者。

法国内政部长达尔马宁在推特上说,得益于治安力量快速反应,袭击者被捕。

一名警方官员告诉路透社记者,袭击者是叙利亚公民,拥有合法居留的难民身份。法新社援引一名警方消息人士的话报道,该男子30岁出头,4月在瑞典获得难民身份。

了解调查情况的消息人士说,法国安全机关先前并不了解此人,袭击动机尚不清楚。地方检察官利娜·博内-马蒂斯说,4名受伤儿童中,年龄最小的只有22个月,最大的3岁。

警方说,两名儿童和一名成年人伤势较重,在医院抢救。另外两名儿童伤势较轻。

英国外交大臣詹姆斯·克莱弗利8日在法国首都巴黎举行的经济合作与发展组织一场新闻发布会上说,其中一名受伤儿童是英国公民。博内-马蒂斯说,一名受伤儿童是荷兰人。

胡若愚(据新华社电)

孟加拉国芒果丰收



6月6日,在孟加拉国查帕伊诺瓦布甘杰,一名农民展示刚采摘的芒果。

查帕伊诺瓦布甘杰是孟加拉国重要的芒果产区。当下正是孟加拉国的芒果丰收季,当地农民从果园采摘成熟的芒果,装车后运往市场出售。

新华社发

罗马尼亚驱逐俄外交官 俄罗斯称将“适当回应”

罗马尼亚外交部8日宣布,将驱逐数十名俄罗斯驻罗大使馆工作人员。俄外交部批评罗方此举是有损双边关系的“又一敌对举动”,表示俄方将作出“适当回应”。

罗外交部在一份声明中说,按照外交部长波格丹·奥雷斯库指示,罗外交部当天通知俄驻罗大使瓦列里·库兹明,要求削减俄驻罗大使馆外交和其他工作人员人数。

按照罗方要求,位于首都布加勒斯特的俄驻罗大使馆需在30天内减少51名工作人员,包括21名外交人员和30名技术行政人员。

罗外交部称此举“反映俄罗双边

关系现有水平”,但没有作具体说明。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃稍后在一份声明中说:“我们将(罗方)这一决定视为又一次将导致双边关系进一步恶化的敌对攻击。通过布加勒斯特的操作,双边关系已被带至可悲状态。”

声明说,俄方将对罗方此举作出“适当回应”,“具体措施将稍后公布”。

罗马尼亚与乌克兰接壤,2004年加入北大西洋公约组织。去年乌克兰危机升级后不久,罗外交部宣布驱逐10名俄外交官,俄方称这一举动违反《维也纳外交关系公约》。

邵捷(新华社电)

多摩地区超半数居民血液中有有机氟化合物超标

东京一自来水水源遭污染 美军基地疑为“放毒”源头

日本东京多摩地区自来水水源疑遭美军基地污染,被检测出含有可能致癌的有机氟化合物(PFAS)。一个市民团体8日发布的调查结果显示,超过半数当地居民血液中有有机氟化合物超标,健康受到威胁。

日本媒体报道,2019年一项水质调查显示,东京多摩地区国分寺市一处净水设施检测出有机氟化合物,含量为日本国家标准的两倍多。2018年一项调查中,在位于美军横田基地东侧的立川市,一处井水检测出有机氟化合物,含量高达日本国家标准的27倍,祸首疑为美军基地使用的泡沫

灭火剂。

京都大学环境卫生学副教授原田浩二说:“毫无疑问,横田基地是主要污染源。”他指出,如果长期大量饮用受污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

围绕多摩地区自来水污染问题,一个名为“曝光多摩地区有机氟化合物污染之会”的市民团体组织当地各市、町、村居民参加血液检测。这一团体8日说,参与调查的650人中,335人血液有机氟化合物超标,是日本全国平均值的大约2.4倍。

这一团体计划进一步检测多摩地区的井水和河水,同时要求日本中央政府和地方政府采取应对措施。

当地居民对自来水污染可能引发的健康问题感到担忧。一名血检结果异常的70多岁居民说:“污染越来越严重,自来水还能喝吗?子孙们一直喝这样的水,将来能安心保命吗?”

驻日美军基地此前多次被曝在冲绳等地“放毒”,涉嫌污染土地和地下水。不过,由于日方声称没有权限进入驻日美军基地调查,受污染地区周边居民只能忍气吞声。

张旌(新华社电)

美国得克萨斯州一高架步道坍塌

约20名参加夏令营活动青少年受伤

美国得克萨斯州南部城市瑟夫赛德比奇一座高架步道8日中午坍塌,导致约20名在当地参加夏令营活动的青少年受伤。

据美联社援引布拉佐里亚县官员的话报道,伤者年龄在14岁至18岁间,来自休斯敦市一个夏令营。其中5人被直升机送至休斯敦医院救治。

所有伤者均无生命危险。

KTRK电视台相关画面显示,这座类似栈桥的高架步道架设在一大块草坪之上,步道通往一栋灰色建筑物。步道铺设材质疑似木质。高架步道坍塌原因尚在调查。

蒋国鹏(据新华社电)